

Väylien valaistus	Esimerkki	Tikkurilantie	Kivistön puistokatu				Lipputie				Lumikvartsinkatu					
			Vanha Nurmi-järventie - Ametistikuja	Ametistikuja - Jadepiha	Jadepiha - Lumikvartsinkatu	Ruusukvartsinkatu - Lippuvartionkuja	Lippuvartionkuja - Lippulinna	Lippulinna	Tikkurilantie - Onnenkivenkuja	Onnenkivenkuja - Vuorikiteenkuja	Vuorikiteenkuja - Kivistön puistokatu	Kivistön puistokatu - Vuorikiteenkaari	Vuorikiteenkaari - Kehärata	Kehärata - Sini-kvartsintie	Sini-kvartsintie - Ruusukvartsinkatu	
Perustiedot		Pääkatu	Kokoojakuja	Kokoojakuja	Kokoojakuja	Kokoojakuja	Kokoojakuja	Kokoojakuja	Kokoojakuja	Kokoojakuja	Kokoojakuja	Kokoojakuja	Kokoojakuja	Kokoojakuja	Kokoojakuja	Kokoojakuja
	Toteutustapa	uudisrakentamisen yhteydessä	uudisrakentamisen yhteydessä	uudisrakentamisen yhteydessä	uudisrakentamisen yhteydessä	uudisrakentamisen yhteydessä	uudisrakentamisen yhteydessä	uudisrakentamisen yhteydessä	uudisrakentamisen yhteydessä	uudisrakentamisen yhteydessä	uudisrakentamisen yhteydessä	uudisrakentamisen yhteydessä	uudisrakentamisen yhteydessä	uudisrakentamisen yhteydessä	uudisrakentamisen yhteydessä	uudisrakentamisen yhteydessä
	Katutyyppi	pääkatu	Pääkatu	Kokoojakuja	Kokoojakuja	Kokoojakuja	Kokoojakuja	Kokoojakuja	Kokoojakuja	Kokoojakuja	Kokoojakuja	Kokoojakuja	Kokoojakuja	Kokoojakuja	Kokoojakuja	Kokoojakuja
	Väylien lkm	2 väylää														
	Pylväskorkeus	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
	Pylväsmateriaali	metalli	metalli	metalli	metalli	metalli	metalli	metalli	metalli	metalli	metalli	metalli	metalli	metalli	metalli	metalli
Muut tiedot																
	Pylväsväli [m]	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	Valaisinpylväiden sijoitus	yksirivinen reunasijoitus	kaksirivinen	kaksirivinen	kaksirivinen	kaksirivinen	kaksirivinen	kaksirivinen	kaksirivinen	kaksirivinen	kaksirivinen	kaksirivinen	kaksirivinen	kaksirivinen	kaksirivinen	kaksirivinen
	Tyyppi	yksivartinen	kaksivartinen	kaksivartinen	kaksivartinen	kaksivartinen	yksivartinen	yksivartinen	yksivartinen	kaksivartinen	kaksivartinen	kaksivartinen	kaksivartinen	kaksivartinen	kaksivartinen	kaksivartinen
	Pylvästyyppi	jäykkä	energiaa vaimentava	energiaa vaimentava	energiaa vaimentava	energiaa vaimentava	energiaa vaimentava	energiaa vaimentava	energiaa vaimentava	energiaa vaimentava	energiaa vaimentava	energiaa vaimentava	energiaa vaimentava	energiaa vaimentava	energiaa vaimentava	energiaa vaimentava

Väylien valaistus	Ruusukvartsinkatu						Sini-kvartsintie
	Vanha Nurmi-järventie - Ruusu-kvartsinkulma	Ruusukvartsinkulma - Savukvartsinkuja	Savukvartsinkuja - Lipputie	Lipputie - Kvartsijuoni	Kvartsijuoni - Lumikvartsinkatu		
Perustiedot	Kokoojaku	Kokoojaku	Kokoojaku	Kokoojaku	Kokoojaku	Kokoojaku	Kokoojaku
Toteutustapa	uudisrakentamisen yhteydessä	uudisrakentamisen yhteydessä	uudisrakentamisen yhteydessä	uudisrakentamisen yhteydessä	uudisrakentamisen yhteydessä	uudisrakentamisen yhteydessä	uudisrakentamisen yhteydessä
Katutyyppi	Kokoojaku	Kokoojaku	Kokoojaku	Kokoojaku	Kokoojaku	Kokoojaku	Kokoojaku
Väylien lkm							
Pylväskorkeus	10	10	10	10	10	10	10
Pylväsmateriaali	metalli	metalli	metalli	metalli	metalli	metalli	metalli
Muut tiedot							
Pylväsväli [m]	30	30	30	30	30	30	30
Valaisinpylväiden sijoitus	kaksirivinen	kaksirivinen	kaksirivinen	kaksirivinen	kaksirivinen	kaksirivinen	kaksirivinen
Tyyppi	kaksivartinen	kaksivartinen	kaksivartinen	kaksivartinen	kaksivartinen	kaksivartinen	yksivartinen
Pylvästyyppi	energiaa vaimentava	energiaa vaimentava	energiaa vaimentava	energiaa vaimentava	energiaa vaimentava	energiaa vaimentava	energiaa vaimentava

Väylien valaistus	Tonttikadut																Erillisten kevyen liikenteen väylien valaistus
	Akaattikuja	Ametistikuja	Jadekuja	Jadepiha	Kvartsi-juoni	Lippulinna-kuja	Lippuvartion-kuja	Lumi-kvartsin-kuja	Onnenkivenkuja	Ruusu-kvartsin-kadun pää	Ruusu-kvartsin-kulma	Savu-kvartsin-kuja	Sini-kvartsin-kuja	Vuori-kiteen-kaari	Vuori-kiteen-kuja	ominaisuudet samat kaikissa	
Perustiedot	Tontti- katu	Tontti- katu	Tontti- katu	Tontti- katu	Tontti- katu	Tontti- katu	Tontti- katu	Tontti- katu	Tontti- katu	Tontti- katu	Tontti- katu	Tontti- katu	Tontti- katu	Tontti- katu	Tontti- katu	Tontti- katu	
Toteutustapa	uudis- rakenta- misen yhtey- dessä	uudis- rakenta- misen yhtey- dessä	uudis- rakenta- misen yhtey- dessä	uudis- rakenta- misen yhtey- dessä	uudis- rakenta- misen yhtey- dessä	uudis- rakenta- misen yhtey- dessä	uudis- rakenta- misen yhtey- dessä	uudis- rakenta- misen yhtey- dessä	uudis- rakenta- misen yhtey- dessä	uudis- rakenta- misen yhtey- dessä	uudis- rakenta- misen yhtey- dessä	uudis- rakenta- misen yhtey- dessä	uudis- rakenta- misen yhtey- dessä	uudis- rakenta- misen yhtey- dessä	uudis- rakenta- misen yhtey- dessä	uudis- rakenta- misen yhtey- dessä	uudis- rakenta- misen yhtey- dessä
Katutyyppi	Tontti- katu	Tontti- katu	Tontti- katu	Tontti- katu	Tontti- katu	Tontti- katu	Tontti- katu	Tontti- katu	Tontti- katu	Tontti- katu	Tontti- katu	Tontti- katu	Tontti- katu	Tontti- katu	Tontti- katu	Tontti- katu	kevyen liikenteen väylä
Väylien lkm																	
Pylväskorkeus	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
Pylväsmateriaali	metalli	metalli	metalli	metalli	metalli	metalli	metalli	metalli	metalli	metalli	metalli	metalli	metalli	metalli	metalli	metalli	metalli
Muut tiedot																	
Pylväsväli [m]	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	20
Valaisinpylväiden sijoitus	yksi- rivinen reuna- sijoitus	yksi- rivinen reuna- sijoitus	yksi- rivinen reuna- sijoitus	yksi- rivinen reuna- sijoitus	yksi- rivinen reuna- sijoitus	yksi- rivinen reuna- sijoitus	yksi- rivinen reuna- sijoitus	yksi- rivinen reuna- sijoitus	yksi- rivinen reuna- sijoitus	yksi- rivinen reuna- sijoitus	yksi- rivinen reuna- sijoitus	yksi- rivinen reuna- sijoitus	yksi- rivinen reuna- sijoitus	yksi- rivinen reuna- sijoitus	yksi- rivinen reuna- sijoitus	yksi- rivinen reuna- sijoitus	yksi-rivinen reuna-sijoitus
Tyyppi	yksi- vartinen	yksi- vartinen	yksi- vartinen	yksi- vartinen	yksi- vartinen	yksi- vartinen	yksi- vartinen	yksi- vartinen	yksi- vartinen	yksi- vartinen	yksi- vartinen	yksi- vartinen	yksi- vartinen	yksi- vartinen	yksi- vartinen	yksi- vartinen	yksi- vartinen
Pylvästyyppi	energiaa vaimen- tava	energiaa vaimen- tava	energiaa vaimen- tava	energiaa vaimen- tava	energiaa vaimen- tava	energiaa vaimen- tava	energiaa vaimen- tava	energiaa vaimen- tava	energiaa vaimen- tava	energiaa vaimen- tava	energiaa vaimen- tava	energiaa vaimen- tava	energiaa vaimen- tava	energiaa vaimen- tava	energiaa vaimen- tava	energiaa vaimen- tava	energiaa vaimen-tava